

884 MC 3PH



Napęd elektromechaniczny z silnikiem 400 V oraz przekładnią zanurzoną w kąpielii olejowej



Maks. ciężar skrzydła bramy

3500 kg

Częstotliwość użytkowania

50 - 100%

- Idealny do najcięższych bram przemysłowych, intensywnie używanych
- Mechanizm hamujący gwarantujący niewielką drogę zatrzymania oraz dodatkowo utrzymujący bramę w pozycji zamkniętej
- W przypadku awarii zasilania, mechanizm rozblokowania z kluczem umożliwia ręczne otwarcie i zamknięcie bramy
- Sprzęgło dwutarczowe w kąpielii olejowej
- Podstawa na śrubach poziomujących
- Stalowa obudowa zabezpieczona w procesie kateforezy i pokryta farbą poliestrową



WYMIARY URZĄDZENIA I SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	884 MC 3PH
Napięcie zasilania	220-240 V / 400 V AC 3 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Asynchroniczny, trójfazowy
Maks. pobór mocy	850 W
Maks. moment obrotowy	0 ÷ 155 Nm (*)
Maks. siła ciągu	3200 N (*)
Stopień redukcji	1:43,2
Maks. szerokość skrzydła bramy	42 m
Regulacja prędkości przesuwu	Brak
Wyłącznik krańcowy	Elektromechaniczny z dźwignią rolkową
Koła zębate	Brak
Enkoder	Brak
Regulacja siły	Poprzez dwutarczowe sprzęgło zanurzone w kąpielii olejowej
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Zabezpieczenie termiczne	155°C
Stopień ochrony	IP55
Ciężar urządzenia	50 kg
Rodzaj oleju	FAAC HP
Wymiary urządzenia (DxGxW)	430x310x586 mm
Maks. ciężar skrzydła bramy	3500 kg
Częstotliwość użytkowania	100% (do 2000 kg) - 50% (ponad 2000 kg)
Centrala sterująca	884T (wbudowana)

(*) dane odnoszą się do zasilania napięciem 230 V AC 50 Hz